



Strumenti elettronici di controllo per chiavi dinamometriche „TruCheck™ 2“, Coppia massima: 30Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654471 30
GTIN	5060207566667
Classe articolo	66D

Descrizione

Esecuzione:

- Strumento di controllo compatto e maneggevole.
- Fissaggio a vite su superfici piane (tavolo, muro, ecc.).
- Display LCD. Retroilluminazione a LED per una buona leggibilità nelle aree di lavoro dotate di scarsa illuminazione.
- Il collegamento micro USB 2.0 incorporato garantisce l'alimentazione di corrente.
- Unità di misura: Nm.

Vantaggi:

- Utilizzo semplice (riduzione del rischio di errore).
- Adatto anche per utilizzatori non "specializzati nella taratura".
- È sufficiente premere un pulsante per azzerare il display.

Uso:

Regolazione e controllo di chiavi dinamometriche con sistema di rilascio, visualizzazione e rotazione oraria.

Precisione:

Errore percentuale del valore di misura $\pm 1\%$.

Fornitura:

Alimentatore USB (EU/UK/US/AUS), cavo micro USB 2.0, in stabile valigetta di plastica.

Descrizione tecnica

Intervallo di misurazione	1,5 - 30 Nm
Peso	1,4 kg
Precisione di misura della coppia	±1 %
Larghezza visualizzatore	175 mm
Adattatore a sezione quadra	1/4 pollici
Adattatore a sezione quadra	3/8 pollici
Altezza visualizzatore	64 mm
Coppia massima	30 Nm
Profondità visualizzatore	72 mm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tensione nominale	100 - 240 V
Esagono esterno	10 mm
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Taratura	O4
Tipo di prodotto	Strumento di controllo della coppia

Servizi

Taratura destraStrumento / Sensore di controllo della coppia Modello 400	020120 400
Taratura DAkKS destraStrumento / Sensore di controllo della coppia Modello 1000	020130 1000
Taratura DAkKS destraStrumento / Sensore di controllo della coppia Modello 0,1-1100	020130 0,1-1100